



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

**Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, 38° ciclo, Approvazione atti e graduatorie finali a seguito del Decreto Rettorale Rep. 2737/2022**

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012, modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo – Supplemento al n. 114, in vigore dal 14 febbraio 2015;
- visto il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 1332/2016 del 26.09.2016, pubblicato nel B.U. n. 125;
- vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021, pubblicato in G.U. n. 308 del 29.12.2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al DM 226/2021” emanato con D.R. 712 del 28 marzo 2022;
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1448/2022 (Prot. N. 146289 del 7 luglio 2022) con cui è stata indetta la pubblica selezione per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, l'a.a. 2022/2023;
- visto il Decreto Rettorale Rep. 2737/2022, Prot. N. 251664, Terzo avviso di selezione per ulteriori posti per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, a.a. 2022-23 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 9 gennaio 2023, e che include 2 (due) posti con borsa a valere su progetti finanziati dal Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per il Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polar;
- visto il Decreto Rettorale Rep. N. 55/2023, (Prot. N. 2199 dell'11 gennaio 2023) che nomina la Commissione di selezione per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in “Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari” a seguito del Decreto Rettorale Rep. N. 2737/2022;
- visti i verbali della Commissione di selezione dei giorni 13 e 16 gennaio 2023, contenenti i risultati delle prove selettive;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, 38° ciclo, Anno Accademico 2022/2023, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

**Concorso n. 332 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 2 posti con borsa Ateneo/PNRR National Biodiversity Future Center NBFC a tema vincolato:** Sviluppo di metodologie di diagnosi per valutare la presenza e gli effetti di contaminanti emergenti e di stress multipli sugli ecosistemi marini e la biodiversità del Mar Mediterraneo. Analisi di contaminanti emergenti: additivi delle plastiche, Farmaci Analisi delle risposte biologiche: tecniche Omica e Biologia molecolare. Indagini ecotossicologiche su specie a rischio

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Alessi</b>	<b>Antonio Vincenzo</b>	82	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 26/01/2023)
<b>Maccantelli</b>	<b>Andrea</b>	81	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 26/01/2023)
Carli	Andrea	68	IDONEO

2. Gli idonei saranno ammessi al Dottorato di ricerca in relazione al numero dei posti disponibili per ordine di graduatoria e sotto condizione della verifica del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

La Responsabile dell'Ufficio per il dottorato di ricerca  
Jacqueline Irene Muller

Visto

Il Direttore Generale  
Emanuele Fidora